

宮沢哲男の経歴と業績

経 歴；

昭和17年1月5日 東京、赤坂に生まれる

学 歴

昭和35年3月 神奈川県立湘南高等学校卒業
昭和39年3月 東京教育大学理学部地学科卒業
昭和41年3月 東京教育大学理学研究科修士課程卒業
昭和48年3月 東京教育大学理学研究科博士課程卒業単位取得満期退学

職 歴

昭和48年5月 愛知大学教養部講師（人文地理学担当）
昭和51年4月 愛知大学教養部助教授（人文地理学担当）
昭和58年4月 愛知大学教養部教授（人文地理学担当）
昭和61年6月 愛知大学教養部長（～平成元年3月）
昭和61年8月 学校法人愛知大学理事（～平成元年5月）
平成10年4月 愛知大学経済学部教授（地理学，自然環境と地理担当）
平成24年3月 愛知大学経済学部退職
平成24年3月 愛知大学名誉教授授与

学会及び社会における活動等

日本地理学会会員（昭和39年6月～平成15年6月）
日本地下水学会会員（昭和47年6月～現在）
日本陸水学会会員（昭和49年6月～平成6年6月）
日本水文科学会会員（昭和62年6月～現在）
その他現在学会員：日本環境学会，日本沙漠学会，水資源・環境学会
豊橋市地下水保全対策協議会参与（昭和52年6月～現在）
豊橋市環境審議会委員（平成18年～平成24年12月）
豊橋市上下水道モニター委員会委員長（平成20年～平成24年12月）

賞 罰

豊橋市より地下水対策協議会参与に対する感謝状（昭和62年5月）

教育研究業績；

(著書)

1 現代地理学概論（共著）	大明堂	昭和58年6月
2 豊橋の地下水（共著）	ぎょうせい（豊橋市地下水保全対策協議会編集・発行）	昭和61年3月
3 木曾三川～その流域と河川技術（共著）	建設省 中部地方建設局	昭和63年5月
4 豊川流域の水文環境（単著）	岩田書院	平成11年3月
5 豊川流域の生活と環境（共著）	岩田書院	平成12年3月
6 中国の環境問題（共著）	日本評論社	平成20年3月

(学術論文)

1 相模川下流左岸の沖積地における不圧地下水のあり方（単著）	『ハイドロロジー』No.1	昭和42年4月
2 神通川下流の水質汚濁一人為に伴う陸水賦存の変貌（共著）	水処理技術12-1	昭和46年4月
3 千葉県長生郡長柄町のローム台地における降水の浸透について（単著）	文部省科学研究費（特定研究，代表山本莊毅）所収	昭和47年3月
4 矢作川流域の水収支（共著）	『研究報告』第24輯 愛知教育大学	昭和50年3月
5 三河榎原川流域の次数解析と水温観測の結果（共著）	『総合郷土研究所紀要』 第21輯 愛知大学総合郷土研究所	昭和51年3月
6 豪雨直後の地下水位急上昇について（単著）	『文学論叢』第56・57輯 愛知大学文学会	昭和51年11月
7 豊橋市高師原の不圧地下水（Ⅰ）（単著）	『総合郷土研究所紀要』 第23輯 愛知大学総合郷土研究所	昭和53年3月
8 長良川水系における溶存物質負荷量と流域面積との関係について—長良川流域の自然地理学的研究（第1報）—（共著）	『水温の研究』21-6	昭和53年3月
9 台地における地下水涵養機構（単著）	榎根勇編『日本の水収支』	昭和53年4月
10 小流域における河川水温の形成に与える地形的影響について—長良川流域の自然地理学的研究（第2報）—（共著）	『水温の研究』22-1	昭和53年5月
11 長良川流域の地形について—長良川流域の自然地理学的研究（第3報）—（共著）	『水温の研究』22-3	昭和53年9月

- | | | |
|--|---|----------|
| 12 豊橋市高師原の不透地下水 (Ⅱ) (単著) | 『総合郷土研究所紀要』
第24輯 愛知大学総合郷土
研究所 | 昭和54年3月 |
| 13 都市域の気温分布に与える小水体の影響 (共著) | 『水温の研究』23-6 | 昭和55年3月 |
| 14 西尾市におけるヒートアイランドの気候学的研究 (共著) | 『新地理』27-4 | 昭和55年3月 |
| 15 長良川上流の河川水温に影響する地形因子の評価と地図化 (共著) | 『水文現象の地図化に関する
研究』 文部省科研費総合研
究 | 昭和55年3月 |
| 16 長良川流域の水収支—長良川流域の自然地理学的研究 (第4報)—(共著) | 『水温の研究』24-1 | 昭和55年5月 |
| 17 日流量の順位と規模に関する予察的研究 (単著) | 『総合郷土研究所紀要』
第26輯 愛知大学総合郷土
研究所 | 昭和56年3月 |
| 18 An evaluation and mapping of topographical factors affecting river water temperature in the upstream area of Nagara river, Japan (共著) | Beitrage zur Hydrologie
Sonderheft 3. Kirczarten | 昭和57年11月 |
| 19 山地小流域の低水流出について (Ⅰ) (単著) | 『総合郷土研究所紀要』
第28輯 愛知大学総合郷土
研究所 | 昭和58年3月 |
| 20 豊川水系黄柳川の河川水温について (共著) | 『水温の研究』26-6 | 昭和58年3月 |
| 21 西オーストラリア州パース市周辺の水事情 (単著) | 『一般教育論集』準備号2
愛知大学教養部 | 昭和58年5月 |
| 22 山地小流域の低水流出について (Ⅱ) (単著) | 『総合郷土研究所紀要』
第29輯 愛知大学総合郷土
研究所 | 昭和59年3月 |
| 23 長良川流域の水収支に関する再検討 (単著) | 『総合郷土研究所紀要』
第30輯 愛知大学総合郷土
研究所 | 昭和60年3月 |
| 24 豊橋市天白原台地の不透地下水 (単著) | 『総合郷土研究所紀要』
第32輯 愛知大学総合郷土
研究所 | 昭和62年3月 |
| 25 豊川上流域における流量特性—水理幾何、流域面積と流量の関係について— (単著) | 『総合郷土研究所紀要』
第25輯 愛知大学総合郷土
研究所 | 平成2年3月 |
| 26 豊川水系の水質汚濁と人間活動に関する予察的研究 (共著) | 『一般教育論集』第3号
愛知大学教養部 | 平成2年5月 |

27 宇利川（豊川支流）の水質そのⅢ 栄養塩類濃度と流量の関係および豊川本流への負荷（共著）	『一般教育論集』第5号 愛知大学教養部	平成4年5月
28 豊川流域の水文環境—水収支—（単著）	『総合郷土研究所紀要』 第38輯 愛知大学総合郷土 研究所	平成5年3月
29 流域社会における水の役割—水道料金格差からみた上・下流社会の共生—水の地理学—その成果と課題—（単著）	日本地理学会 水の地理学 研究・作業グループ	平成5年11月
30 霞堤の洪水調節機能（単著）	市野和夫編著『愛知大学中 部産業研究所研究報告』 第47号	平成7年3月
31 庄内川水系の水質（1）上流から下流までの概観（共著）	『一般教育論集』第9号 愛知大学教養部	平成7年7月
32 庄内川水系の水質（2）（共著）	『一般教育論集』第10号 愛知大学教養部	平成8年3月
33 豊川流域の環境問題	『総合郷土研究所紀要』 第41輯 愛知大学総合郷土 研究所	平成8年3月
34 豊橋市における雨水の水質に関する統計的分析（単著）	『一般教育論集』第12号 愛知大学教養部	平成9年1月
35 長野県立立科町女神湖の水文学的研究（1）（共著）	『愛大史学』第6号 愛知大学文学部史学科	平成9年3月
36 豊橋市における酸性雨の実測（その3）（単著）	『一般教育論集』第13号 愛知大学教養部	平成9年9月
37 庄内川水系の水質（3） —最近の汚染の現状—（共著）	『一般教育論集』第13号 愛知大学教養部	平成9年9月
38 豊川の水質形成 —水源地域の水質と地質—（単著）	『一般教育論集』第14号 愛知大学教養部	平成10年3月
39 長野県立立科町女神湖の水文学的研究（2）（共著）	『愛大史学』第7号 愛知大学文学部史学科	平成10年3月
40 豊橋市における酸性雨の実測（その4）（単著）	『一般教育論集』第15号 愛知大学教養部	平成10年9月
41 豊橋市における酸性雨の実測（その5）（単著）	『一般教育論集』第17号 愛知大学一般教育研究室	平成11年9月
42 愛知大学における降水量の観測データについて（単著）	『一般教育論集』第18号 愛知大学一般教育研究室	平成12年3月
43 豊橋市における酸性雨の実測（その6）（単著）	『一般教育論集』第19号 愛知大学一般教育研究室	平成12年9月

44 天竜川流域の降水量分布特性 (1) (単著)	『一般教育論集』第20号 愛知大学一般教育研究室, 51-60,	平成13年3月
45 豊橋市における酸性雨の実測 (その7) (単著)	『一般教育論集』第21号 愛知大学一般教育研究室, 101-107	平成13年9月
46 天竜川流域の降水量分布特性と若干の 水質について (単著)	『私学研修』第157・158号, 75-91	平成13年10月
47 豊橋市における酸性雨の実測 (その8 ; 2001, 2002) —三宅島噴煙の影響続く— (単著)	『一般教育論集』第25号 愛知大学一般教育研究室,	平成15年12月
48 タクラマカン沙漠における砂丘とゴビ の粒度組成 (共著)	『沙漠研究』4巻1号, 61-68, 2004	平成16年4月
49 タクラマカン沙漠とその周辺の諸オア シスとダウンファンにおける農民の生 活 (共著)	『地球環境』vol.10 No.1, 81-96	平成17年
50 日本の環境NGO/NPO について (単著)	中国環境問題の現状, 2005 年度愛知大学21世紀COE プログラム2, 25-233	平成18年3月
51 麗江古城の水と社会 (共著)	水利科学, 50-4, 41-72	平成18年10月
52 日本と中国の環境NGO/NPOの現状と 今後の課題 (単著)	現代中国環境論, 愛知大 学21世紀COE プログラ ム国際中国研究センター, 173-188	平成19年3月
53 天竜川流域の水文環境—水収支— (単著)	『一般教育論集』第35号 愛知大学一般教育研究室	平成20年9月
54 矢作川流域の水環境と人間 —若干の水質特性— (共著)	『総合郷土研究所紀要』 第54輯 愛知大学総合郷土 研究所	平成21年3月
55 矢作川流域の水環境と人間 (2) —降水量, 蒸発散量の変動特性— (共著)	『総合郷土研究所紀要』 第55輯 愛知大学総合郷土 研究所	平成22年3月
56 中国青海省における黄河の水力発電の 立地と問題 (単著)	人文視野下の高原生態国債 学術シンポジウム論文集, 中国青海省, 西寧	平成23年8月

(研究ノート)

1 豊橋市における酸性雨の実測 (その1) (単著)	『一般教育論集』第6号 愛知大学教養部	平成5年5月
-------------------------------	------------------------	--------

- | | | |
|-----------------------------|---|---------|
| 2 南京市における都市河川の水質と親水
(共著) | 『一般教育論集』第31号
愛知大学一般教育研究室,
pp127-133 | 平成18年9月 |
|-----------------------------|---|---------|

(その他)

- | | | |
|--|---|---------------------|
| 1 An evaluation and mapping of
Topographical factors affecting river
water Temperature in the upstream
area of the Nagarariver, Japan. (共著) | Pre-Congress, in Tsukuba.
The 24th International
Geographical Congress. | 昭和55年8月 |
| 2 水文学入門 その1～その10 (単著) | 『月刊とよがわ』豊川 | 昭和58年9月～
昭和59年6月 |
| 3 川をめぐって (3) (対談) | 『環境』29号 | 昭和59年6月 |
| 4 続川をめぐって (3) (対談) | 『環境』30号 | 昭和59年12月 |
| 5 地下水学用語事典 (項目) | 古今書院 | 昭和61年9月 |
| 6 タクラマカン沙漠の粒度組成の分布1
(共著) | 2nd ADEC Urumqi | 平成13年 |
| 7 タクラマカン沙漠の粒度組成の分布2
(共著) | 4th ADEC WS
(NAGASAKI) | 平成16年1月 |
| 8 豊川流域圏づくりの基本視点 | とよがわ流域大学 | 平成17年10月 |
| 9 水環境と流域環境 I (公開講座) | 名古屋市立大学 | 平成17年11月 |
| 10 水循環と流域環境 II (公開講座) | 名古屋市立大学 | 平成17年11月 |
| 11 日本の環境NGO/NPOについて (単著) | “中国学” 方法論の構築をめ
ざして | 平成17年12月 |
| 12 豊川と人々と「水」 | 豊川の歴史と生態系 | 平成18年2月 |
| 13 日本と中国の環境NGO/NPOの
現状と今後の課題 (単著) | 「環境友好型社会」構築のた
めの中日学者対話会 (中国
科学院地理院) | 平成18年12月 |
| 14 地球温暖化とその対策 (私案)
—トンネルルート作戦— (講演) | 豊橋市地下水保全対策協議
会発足30周年記念総会 | 平成19年5月24日 |
| 15 地球温暖化時代の地下水 (単著) | 豊橋市地下水保全対策協議会 | 平成19年5月 |
| 16 麗江古城の水文・水環境 (単著) | 麗江古城の水と環境
—持続可能な社会システム
の構築に向けて—
ICCS国際シンポジウム | 平成19年10月 |
| 17 水循環における地下水 (単著) | 愛知県, 東三河水循環再生
フォーラム | 平成19年11月 |

- | | | |
|--|---|------------|
| 18 西部大開発をめぐる日中共同の実証的研究 青海省の水環境 ―水力発電― (単著) | 経済地理学会中部支部
2月例会 (中部大学) | 平成23年2月 |
| 19 四川省の地形と水系 | 愛大中産研研究報告
第66号『四川大震災の総合的研究 | 平成23年3月 |
| 20 中国青海省における黄河の水力発電の立地と問題 (単著) | 人文視野下の高原生態国債
学術シンポジウム, 中国青
海省, 西寧 | 平成23年8月22日 |